(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特許 公 報 (B2)

庁内整理番号

(11)特許番号

第2541574号

(45)発行日 平成8年(1996)10月9日

(24)登録日 平成8年(1996)7月25日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

D04B 15/44

101

D04B 15/44

101

B 6 5 H 59/38

B 6 5 H 59/38

W

発明の数1(全23頁)

(21)出願番号

特度昭62-203242

(22)出願日

)

)

昭和62年(1987) 8月17日

(65)公開番号

特開昭63-50555

(43)公開日

昭和63年(1988) 3月3日

(31) 優先権主張番号 P3627731.2

(32)優先日

1986年8月16日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

審判番号

平2-9247

(73)特許権者 999999999

メミンガーーイロ ゲゼルシャフト ミ ット ペシュレンクテル ハフツング ドイツ連邦共和国 フロイデン シュタ

ット ヴィトレンスヴァイラー シュト

ラーセ 12

グスタフ・メミンガー (72)発明者

ドイツ連邦共和国フロイデンシュタツ

ト・ハイデヴエーク 65

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外2名)

合議体

審判長 小原 英一 審判官 佐藤 雪枝

審判官 平田 和男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子的糸張力制御機能を有する給糸装置

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】繊維機械のための電子的糸張力制御機能を 有する給糸装置であって、

給糸要素と、電気信号を発生する糸張力検知手段と、該 電気信号を処理する電子制御装置と、糸予備蓄積部を形 成する装置とを有し、

前記給糸要素は糸を実質的に滑りを伴わずに送り、また 回転自在に支承されており、かつ糸案内要素が配属され ており、さらに駆動する電動機と結合されており、

前記糸張力検知手段は糸走行路上で前記給糸要素の後流 10 側に配置されていて、当該給糸要素から繰出される糸を 監視するものであり、

前記電子制御装置は前記給糸要素の回転数を、監視され ている糸張力が設定目標値に留まるよう制御するもので あり、

前記糸予備蓄積部を形成する装置は糸走行路上で給糸要 素の後流側に配置されており、また前記糸予備蓄積部の 大きさは糸消費状態に依存して可変である、給糸装置に おいて、

前記給糸要素(5)を駆動する電動機は周波数制御電動 機(3)であり、

前記制御装置(52)は周波数制御電動機を制御する周波 数信号を送出し、

前記糸予備蓄積部の大きさは、電動機の起動相中の糸消 費装置の需要を賄うのに充分な大きさに選択されてお

前記糸予備蓄積部を形成する装置(15,16,19)には、糸 予備蓄積量を遅くとも電動機(3)の起動後、自動的に 再び初期量に補充するために、糸張力発生手段(25)と 可動の糸案内要素(21)とが設けられており、

前記糸張力発生手段(25)は糸張力を前記可動の糸案内 要素(21)に対して及ぼし、

前記制御装置(52)は2つの積分器(63,64)を有して おり、一方の積分器(63)により、周波数信号(53)の 周波数の時間的変化が、少なくとも電動機(3)の起動 相中、負荷の加えられている電動機(3)が周波数変化 に追従することができるように制限され、

前記2つの積分器の他方(64)により、周波数信号(5 3) の周波数の変化を、少なくとも電動機(3)の停止 相中においても、負荷が加えられている前記電動機

(3)が前記周波数の変化を追従することができるよう に制限され、

糸予備蓄積部を形成するための装置に、前記電動機

(3)の停止相中に繰出される余剰の糸量を前記糸予備 蓄積部に吸収するための手段(28,52,25)が設けられて おり、

前記積分器(63,64)には、糸張力検知手段によって発 生される電気信号が供給されることを特徴とする電子的 糸張力制御機能を有する給糸装置。

【請求項2】電動機(3)の起動と関連して設けられて 20 いる積分器(63)が、電動機(3)の停止と関連して設 けられている積分器(64)よりも大きい時定数を有して いる特許請求の範囲第1項記載の給糸装置。

【請求項3】2つの積分器(63,64)が、信号に依存し て2つの異なった値に切換可能であるオーム抵抗を有す るRC素子(72,73;76)により形成されている特許請求の 範囲第1硬記載の給糸装置。

【請求項4】糸予備蓄積部を形成するための装置が予め 定められた軌跡上に運動可能に支承された少なくとも1 つの糸案内要素(21)を備え、該糸案内要素(21)に対 30 して少なくとも1つの位置固定の糸案内要素(15;16;15 8) を設け、該糸案内要素は前記可動の糸案内要素(2 1) と共に伸長された糸走行路を形成し、前記可動の糸 案内要素(21)に、該糸案内要素(21)に加わる糸張力 と反対の方向に作用する調整可能な目標値の力を加える と共に、前記可動の糸案内要素 (21) の位置に依存する 信号を発生する検知手段の信号発生器(28)を結合した 特許請求の範囲第1項から第3項までのいずれか1項記 載の給糸装置。

【請求項5】信号発生器(28)が可動の糸案内要素(2 1) または該可動の糸案内要素と接続された部材(32) を走査する電気光学的信号発生器である特許請求の範囲 第4項記載の給糸装置。

【請求項6】信号発生器(28)により発生される信号 が、可動の糸案内要素 (21) の瞬時位置の予め定められ た関数依存関係にあって、前記糸案内要素(21)の振れ が糸張力が増加する方向に増加すると前記信号が比例的 に増加する特許請求の範囲第4項または第5項記載の給 糸装置。

値の力が実質的に走程に関係なく一定である特許請求の 範囲第4項記載の給糸装置。

【請求項8】可動の糸案内要素が、揺動可能に支承され て少なくとも1つの糸案内部材(19)を担持している糸 案内レバー(21)から構成される特許請求の範囲第4項 記載の給糸装置。

【請求項9】可動の糸案内要素(21)が、目標値の力を 発生する電磁目標値発生器(25)と結合されており、該 目標値発生器(25)の電流が調整可能である特許請求の 10 範囲第4項から第8項までのいずれか1項記載の給糸装 置.

【請求項10】電磁目標値発生器が制御装置(52)と接 続され、該制御装置(52)は、信号発生器(28)により 発生される電気信号の変動が生じた場合に、該信号に対 して過渡的に、目標値の力に対し糸張力の変動を相殺す る方向に作用する補償信号を重畳する特許請求の範囲第 9項記載の給糸装置。

【請求項11】補償信号が、微分回路(59)を介し、信 号発生器(28)により発生される信号から派生される特 許請求の範囲第10項記載の給糸装置。

【請求項12】電磁目標値発生器(25)が、中央信号発 生器から到来する目標値の力調整信号のための入力端 (62)を備えている特許請求の範囲第9項から第11項ま でのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項13】可動の糸案内要素(21)の運動行程が制 限され、該運動行程内で運動行程限界(33,34)の近傍 に、前記糸案内要素(21)と共働する検知器(35,36:4 3,44) が配設され、該検知器は、それぞれ、電動機

(3) 及び/または機械のための遮断信号を発生する特 許請求の範囲第4項から第12項までのいずれか1項記載 の給糸装置。

【請求項14】制御装置(52)が外部同期源から到来す る同期信号(107)のための入力端(106)を備え、電動 機(3)は、設定された目標値の糸張力に対応する回転 数に達した後に前記制御装置(52)により自動的に同期 信号(107)と同期可能である特許請求の範囲第1項か ら第3項までのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項15】制御装置(52)が、制御回路(108)に よって制御される電子スイッチ(105)を備え、該制御 回路(108)は、該制御回路に供給される同期信号(10 7) を、信号発生器(28)によって発生される糸張力を 表す信号と比較し、比較結果に依存し前記電子スイッチ (105) に対して切換信号を発生する手段(110,111)を 備えている特許請求の範囲第14項記載の給糸装置。

【請求項16】電動機が、ステップモータ(3)である 特許請求の範囲第1項から第15項までのいずれか1項記 載の給糸装置。

【請求項17】信号発生器(28)はアナログ信号を発生 し、制御装置(52)は、該アナログ信号を処理する回路 【請求項7】可動の糸案内要素(21)に加えられる目標 50 装置(63,64,65,66)に後置接続されて周波数信号(5

3) を発生する電圧-周波数変換器(67)を備えている 特許請求の範囲第4項から第16項までのいずれか1項記 載の給糸装置。

【請求項18】積分器(63,64)と電圧-周波数変換器(67)との間に被伝送信号電圧のための関値回路(65)が配設されている特許請求の範囲第1項または第17項記載の給糸装置。

【請求項19】電圧-周波数変換器(67)が調整可能な 零点抑圧機能を備えており、出力周波数の最小値が電動 機(3)の起動/停止周波数に同調されている特許請求 10 の範囲第17項記載の給糸装置。

【請求項20】電圧-周波数変換器(67)がその勾配を変えるための装置(84)を備えている特許請求の範囲第16項から第19項までのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項21】電動機(3)の静止時に、糸張力が、制御装置(52)により、設定された目標値に等しいかまたはそれより小さい予め定められた値に保持される特許請求の範囲第1項から第20項までのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項22】制御装置(52)は、糸予備蓄積量が初期 量に対して予め定められた範囲内で大きくなった場合に 糸張力の目標値を予め定められた小さい値に減少し、そ して糸予備蓄積量が再び減少した際に元の値に復帰する ことを可能にする手段(120)を備えている特許請求の 範囲第12項記載の給糸装置。

【請求項24】糸案内要素(21)の運動行程が、該糸案 内要素(21)が通常の運転において給糸速度により定め られる位置を通る動作領域(A)を有し、該動作領域

)

(A) に連接して停止領域(B)を設け、前記糸案内要素(21)が前記停止領域(B)内にある時は、制御装置(52)は、信号発生器(28)によって発生される信号を電動機(3)を停止するように処理する特許請求の範囲第7項から第23項までのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項25】給糸要素が糸ホイール(5)または糸ドラムから構成され、該糸ホイールもしくはドラムは糸(17)を巻付けられ、該ホイールもしくはドラムによって、糸(17)は実質的に滑りを伴わずに送られる特許請求の範囲第1項から第24項までのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項26】給糸要素が、糸繰出しボビン (152) の の大きさに 周辺または糸巻き本体の周辺と摩擦結合可能な少なくと 50 に関する。

も1つの円筒状の駆動ロール(150)から構成されている特許請求の範囲第1項から第24項までのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項27】駆動ロール(150)が第2の軸平行に離間して配設された円筒状のロール(151)と共に、水平方向の配位の共通の保持手段(1)に、糸繰出しボビンのボビンスリーブ(153)の直径よりも小さい間隔をおいて回転自在に支承されている特許請求の範囲第26項記載の給糸装置。

) 【請求項28】第2のロール(151)が、該第2のロールに対して駆動ロール(150)と同じ周速を与える駆動 装置(159,160)と結合されており、該駆動装置は駆動 ロールの駆動部(3)と強制的に同期されている特許請 求の範囲第27項記載の給糸装置。

【請求項29】第2のロール(151)が固有の周波数制 御電動機(3)により駆動され、該電動機(3)は駆動 ロール(150)の駆動電動機(3)と電気的に同期され ている特許請求の範囲第28項記載の給糸装置。

【請求項30】2つのロール(150,151)が形状拘束的 伝動装置(159,160)により相互に同期されている特許 請求の範囲第28項記載の給糸装置。

【請求項31】2つのロール(150,151)が対向する側に少なくとも2つの糸取り出し個所を対称的に形成するように保持手段(1)に両側に突出して回転自在に支承されている(第14図)特許請求の範囲第27項から第30項までのいずれか1項記載の給糸装置。

【請求項32】少なくとも2つの糸取り出し個所に1つの共通の電気的制御装置(52)が配設されている特許請求の範囲第25項から第31項までのいずれか1項記載の給糸装置

【発明の詳細な説明】

産業上の利用分野

本発明は、繊維機械のための電子的糸張力制御機能を有する給糸装置であって、

給糸要素と、電気信号を発生する糸張力検知手段と、 該電気信号を処理する電子制御装置と、糸予備蓄積部を 形成する装置とを有し、

前記給糸要素は糸を実質的に滑りを伴わずに送り、また回転自在に支承されており、かつ糸案内要素が配属されており、さらに駆動する電動機と結合されており、

前記糸張力検知手段は糸走行路上で前記給糸要素の後 流側に配置されていて、当該給糸要素から繰出される糸 を監視するものであり、

前記電子制御装置は前記給糸要素の回転数を、監視されている糸張力が設定目標値に留まるよう制御するものであり、

前記糸予備蓄積部を形成する装置は糸走行路上で給糸 要素の後流側に配置されており、また前記糸予備蓄積部 の大きさは糸消費状態に依存して可変である、給糸装置 に関する。

従来技術

)

)

米国特許第3,858,416号明細書から知られているこの 種の給糸装置においては、直線的に運動しその上を走行 する糸を走査する糸案内要素を備えた検知手段は、糸張 力を表すアナログ電圧信号を発生し、この電圧信号は、 固定的に設定された目標値電圧と比較される。この比較 から得られる制御偏差に対応する差電圧は、増幅されて 処理され、それにより、設定信号が発生されて、この設 定信号は周波数信号として、給糸要素の周波数制御駆動 電動機もしくはモータに供給される。この駆動モータに は、信号発生器が相関して設けられており、該信号発生 器は、駆動モータの回転数、従つて単位時間毎に給糸さ れる糸量を表す信号を発生する。この信号は、切換スイ ツチの位置に依存して、アナログ電圧に変換された同期 信号と比較することができる。該同期信号は、給糸装置 が設けられている丸編み機の針円筒の回転数を測定する 第2の信号発生器によつて発生されるものである。 との ようにして求められた差電圧に対応する制御偏差信号 は、制御装置により処理されてモータに対する相応の設 定信号となり、それによりモータの回転数、従つて給糸 速度は、丸編み機の針円筒もしくはシリンダの回転数と 同期される。切換スイツチを相応に手動で操作すること により、選択的に一定の糸張力かまたは丸編み機の回転 数に対し不数の依存関係にある給糸量を設定するととが できる。

とのような給糸装置における基本的な問題は、給糸装 置が迅速な糸張力または糸走行速度の変化もしくは変動 に追従できないと言う点にある。例えば、丸編み機の謂 わゆるルーピングもしくはブランケツトステツチもしく はブランケットステッチ動作モード (Ringelbetrieb) においては、糸消費量の極めて迅速な変動が現れ、この 現象は、程度とそ小さいが、ジャツカード編み機におい ても現れる。例えば、従来の丸編み機においては、ブラ ンケツトステツチ動作モード中の編み場所における糸消 費量は、典型的には約4m/秒である。そとでブランケツ トステツチ装置 (Ringelapparat) がプログラム上、上 記速度で走行している糸の給糸を中断し同時にそれまで 用いられておらず従つて静止していた新しい糸を給糸す る場合には、この糸交換はミリ秒の分数値内で行われる ことになる。このことは、先行の糸を、約4m/秒の糸走 行速度から上記のような短時度内に停止し、新しい糸を 同じ短時間内で4m/秒の給糸全速度を加速しなければな らないことを意味する。このような急激な加速は、電動 機及び給糸要素もしくは機素の慣性モーメントが不可避 であることからして不可能であり、その結果として、糸 には許容し得ないピーク張力もしくは張力スパイクが現 れる。他方、電動機の停止特性から、該電動機を所要の 短い時間内で静止することは不可能であり、そのため給 糸装置が静止状態になるまでに過剰に供給される糸で弛 みが形成され糸張力は完全に消失する。

更に、これと関連して、正確な制御が可能であると言う大きな利点を有する周波数制御モータ、即ち同期電動機またはステップ・モータが用いられている場合には、起動時及び停止時において周波数を起動周波数から定常動作に対応する周波数に任意に迅速に増加したり或るいは定常周波数から停止周波数に任意に迅速に減少することはできない。と言うのは、そうした場合には、モータは、その回転数が上記のような迅速な周波数変動に追従することができないからである。即ち、モータは駆動し

公知の給糸装置は、このような理由から糸消費量の特 に迅速もしくは急激な変動が現れない糸消費の織成機械 にしか適していない。同じことは、模様の付いていない 筒状の製品を織成する丸編み機についても言える。 発明の課題

10 なくなり静止状態に留どまるからである。

従つて本発明の課題は、単純で然も動作上信頼性のある構造を有し、使用目的に対する性能上の要件が軽減されて、例えば、非常に迅速で急激に交番する糸消費量が現れ且つこのような糸消費量の変動を保証することが要求されるブランケツトステツチ動作モード(Ringelbetrib)で動作する丸編み機に使用するのに適しており、然も上記のような糸消費量の変動にも拘わらず、糸を可能な限り一定の糸張力で確実に給糸することができる電子的糸張力制御機能を備えた給糸装置を提供することにある。

発明の構成

上記課題を解決するための本発明ではそのように構成 される。

すなわち給糸要素(5)を駆動する電動機は周波数制 30 御電動機(3)であり、

制御装置(52)は周波数制御電動機を制御する周波数 信号を送出し、

糸予備蓄積部の大きさは、電動機の起動相中の糸消費 装置の需要を賄うのに充分な大きさに選択されており、

前記糸予備蓄積部を形成する装置(15,16,19)には、 糸予備蓄積量を遅くとも電動機(3)の起動後、自動的 に再び初期量に補充するために、糸張力発生手段(25) と可動の糸案内要素(21)とが設けられており、

前記糸張力発生手段(25)は糸張力を前記可動の糸案 40 内要素(21)に対して及ぼし、

前記制御装置(52)は2つの積分器(63,64)を有しており、一方の積分器(63)により、周波数信号(53)の周波数の時間的変化が、少なくとも電動機(3)の起動相中、負荷の加えられている電動機(3)が周波数変化に追従することができるように制限され、

前記2つの積分器の他方(64)により、周波数信号(53)の周波数の変化を、少なくとも電動機(3)の停止相中においても、負荷が加えられている前記電動機

(3)が前記周波数の変化を追従することができるよう 50 に制限され、

糸予備蓄積部を形成するための装置に、前記電動機 (3)の停止相中に繰出される余剰の糸量を前記糸予備 蓄積部に吸収するための手段(28,52,25)が設けられて あり

前記積分器(63、64)には、糸張力検知手段によって 発生される電気信号が供給されるように構成される。

この給糸装置において、例えばブランケットステッチ装置(Ringelmaschine)がそれまで静止していた糸を給糸するなどして糸需要量の急激な変動が現れると、その時点で必要とされる糸需要量は糸予備蓄積部により賄わ 10れ、その間同時にモータは加速される。このモータの加速は、モータが駆動されなくなる危険を伴うことなしに、モータの起動特性に対応して行われる。他方、糸は、糸予備蓄積部から取り出される間、過度の引張応力を受けることはない。

例えば、ブランケツトステツチ装置が糸を繰出し終わ つた時に現れるような糸の非常に急激な減少に際して、 モータと結合されて慣性走転している給糸要素からの糸 が糸消費装置により最早や受け取られず、そのために過 剰の糸が余分に供給されて弛みが形成され糸張力が消失 20 するのを回避するためには、制御装置の切換回路によ り、少なくとも、モータの停止相中、周波数信号の周波 数を、負荷が加えられているモータが周波数変動を追従 することができるように制限し、その場合、糸予備蓄積 部を形成する装置に対して、モータの停止相中給糸され る余剰の糸量を該糸予備蓄積部に吸収するための手段を 設けて糸張力を常時維持するようにするのが有利であ る。糸給糸要素と結合されているモータの起動並びに停 止特性に依存して周波数信号の周波数変動を制限するた めに、制御装置の切換回路は、その有利な実施態様とし て、張力検知手段によつて発生される電気信号に対する 積分器を備え、該積分器の時定数従つてモータの起動及 び停止相の持続期間を、モータが駆動しなくなることな く、周波数変動を常時追従できるように選択することが できる。モータの加速中には、駆動回転モーメントに対 して慣性質量モーメントばかりではなく摩擦回転モーメ ントが反対方向に作用し、他方、モータの減速に際して は摩擦回転モーメントが制動的に作用するので、モータ の起動と関連して設けられる積分器には、モータの停止 と関連して設けられる積分器よりも大きい時定数を与え 40 るのが合目的的である。単純で実際的な実施態様におい て、このことは、2つの積分器を、信号に依存して2つ の異なつた値にオーム抵抗を切り換えることができるRC 素子により形成することで実現できる。

)

糸予備蓄積部を形成する装置は、予め定められた軌跡 上で運動可能に支承された糸案内要素と、該糸案内要素 に配設された少なくとも1つの固定の糸案内要素とを備 え、該固定の糸案内要素と可動の糸案内要素とで伸長さ れた糸走行路を形成し、可動の糸案内要素には該要素に 加わる糸張力に対して反対の方向に作用する調整可能な 目標値力を加えると共に、糸張力を表す信号として可動 の糸案内要素の位置に依存する信号を発生する検知手段 の信号発生器と結合するのが有利である。

可動の糸案内要素の位置走査は、構造的に非常に単純な仕方で実現することができる。好適な実施態様においては、信号発生器は、可動の糸案内要素または該要素と接続された部分を走査する電気光学的信号発生器であり、この電気光学的信号発生器は、可動の糸案内要素に何等力を及ぼさず従つて制御精度に影響を与えないと言う理由から、上記の目的に非常に良く適している。

この場合、信号発生器によつて発生される信号は、可動の糸案内要素の瞬時位置に対し予め定められた関数依存関係にある。即ち、糸案内要素の振れが糸張力を増大する方向に増加すると、信号発生器により発生される信号は比例的に増加し、従つて、可動の糸案内要素の振れが過度に増加することはない。

信号発生器によつて発生される信号は従つて、糸張力の変化を表すばかりでなく、糸案内要素の位置、従つて糸予備蓄積量をも表す。この信号から、制御装置において、給糸要素と結合されているモータに対する設定信号が派生される。この設定信号は、モータの回転数、従つて給糸速度を、一方では糸張力をそれぞれ予め定められた目標値に保持すると共に、他方では、糸予備蓄積量を、糸案内要素の設定により、該糸案内要素の振れに際しても常に(給糸速度に依存する)出発値に戻るように制御する。

可動糸案内要素に加わる目標値力自体は多少の程度の 差こそあれ急峻なばね特性曲線を有する目標値ばねによ り加えることができる。これと関連して、この目標値の 力は、実質的に行程に依存せず一定であるようにするの が合目的的であることが判明した。この目的で、可動の 糸案内要素には、目標値力を発生する電磁目標値発生器 を結合し、該目標値発生器の制御電流を調整可能にする ことができる。このような電磁目標値発生器は、例え ば、永久磁石で励磁される直流モータ或るいは回転コイ ル型測定計器の測定機構等々の装置から構成することが できる。このような目標回転モーメントを発生する目標 値発生器において、可動の糸案内要素を揺動可能に支承 されて糸案内部材を担持する糸案内レバーから構成し、 該糸案内レバーを目標値発生器の軸と固定的に結合する ことにより特に簡単な構造での実現が可能となる。電磁 目標値発生器によれば、目標値力を非常に簡単な仕方で 電気的走程に設定できると言う利点が得られる。

大きな回路技術費用を伴うことなく、電磁目標値発生器は、信号発生器により発生される電気信号に変化もしくは変動が現れた場合に、過渡的に、該信号に対し、糸張力の変動を相殺する方向で目標値力信号を補償する補償信号を一時的に加えるように構成された制御装置と接続することができる。このようにすれば、糸消費量が突発的に増加または減少した場合に可動の糸案内要素の過

度に大きな振れを阻止し、非常に迅速にその目標位置に 戻して非常に短い制御時間が達成される。この場合に、 補償信号は、信号発生器により発生される信号から微分 回路を介して導出するのが合目的的である。

更に、電磁目標値発生器には、中央信号発生器から到 来し目標値力を調整する信号のための入力回路を設け て、給糸装置により繰出される糸の張力の遠隔制御もし くは設定を可能にすることができる。このようにすれ ば、特に多重システム丸編み機において、1つの中央ス く、個々の編み系統における糸張力を合目的的に短時間 調整したり或るいはプログラムに従つて変えることが可 能である。

最後に、可動糸案内要素の運動行程を制限し、行程限 界の近傍に糸案内要素と共働するセンサを設けて、該セ ンサによりそれぞれモータ及び/または編み機の遮断信 号を発生するのが有利である。とのようにすれば、糸の 切断が生じた後に編み機を停止する機能を有する固有の 停止設定部の配設を省略することができる。また、可動 の糸案内要素の運動行程の1つの限界部において単にモ 20 ータ従つてまた給糸要素を停止することも可能である。 このようにすれば、糸消費装置によつて受けられる糸量 に関する給糸装置の制御が達成される。糸消費装置が糸 を受け取られなくなると、糸案内要素はその運動行程の 1つの限界に向かつて変位する。そこで、関連して設け られるセンサによりモータのための遮断信号が発生さ れ、給糸は中断される。モータが停止するまで繰出され る余分な糸量は、既に述べたように、糸予備蓄積部に吸 収され、糸張力が消失することはない。

)

1

丸縄み機の通常の動作においては、個々の編み位置 に、編み機の回転数が依存する正確な所定の糸量を供給 することが望ましい。これを達成するために、制御装置 は、外部同期源例えば、丸編み機の回転数発生器から到 来する同期信号のための入力回路を備えて、設定された 目標値糸張力に対応する回転数に達した後にモータを制 御装置に自動的に同期信号で同期することができる。

給糸要素の駆動モータは、周波数制御される。このモ ータは、同期モータとすることもできるしまたステツブ モータとすることも可能である。

本発明の新規な給糸装置の実際的な実施態様において は、可動の糸案内要素と結合された信号発生器でアナロ グ信号を発生し、制御装置に、とのアナログ信号を処理 する回路装置に後置接続された電圧-周波数変換器を設 けて、該変換器で周波数信号を発生するように構成する のが有利である。この場合、積分器と電圧 - 周波数変換 器との間には、伝送される信号電圧のための閾値回路を 設けて、下限閾値を下回る電圧が電圧-周波数変換器の 入力に印加されるのを阻止することができる。また、電 圧-周波数変換器の出力側には、出力周波数がモータの

圧機能を付与するのが有利である。特定の糸走行速度と 相関する給糸要素の位置および糸予備蓄積量を制御する ために、電圧-周波数変換器には、その勾配を変えるた めの装置を設けるのが合目的的である。

モータが静止している状態においては、糸張力は、制 御装置により、設定された目標値に等しいかまたはそれ より小さい予め定められた値に保持するのが有利であ る。糸張力が大きい値に設定された場合に、休止状態に おいて糸により及ぼされる引張力で編み物に悪影響が与 テーションから、機械の運転中にも、費用を伴うことな 10 えられたり或るいは例えばブランケツトステツチ装置の 糸クランプに保持されている糸が解放されたりするのを 回避するためには、制御装置に、糸予備蓄積量が初期量 に対し予め定められた範囲内で大きくなつた場合に糸張 力の目標値を予め定められた小さい値に減少することが でき、糸予備蓄積量が再び減少した際元の値に戻すこと ができる手段を設けるのが合目的的である。

> 給糸要素は、給糸装置の1つの実施態様において、糸 ホイールまたは糸ドラム(単数または複数)とすること ができ、該糸ホイールには糸が巻き付けられ、然もこの 糸ホイールにより糸を実質的に滑りを伴うことなく繰出 すことができる。しかしながら本発明はまた、同様に、 給糸要素が、糸繰出しボビンまたは糸巻き本体の周辺と 摩擦結合可能な少なくとも1つの円筒状の駆動ロールを 有する給糸装置にも適用可能である。糸繰出しボビンが その周辺と駆動ロール周辺との摩擦結合により駆動され るとの種の給糸装置は特に、高弾性の糸及び紡糸の場合 に必要とされる装置である。

> 本発明による新規な給糸装置の実施態様は特許請求の 範囲第2項以下に記述されている。

30 以下、本発明による給糸装置の実施例を示す図面を参 照して詳細に説明する。

実施例

(6)

第1図に略示してある給糸装置は、ホルダ2を支持し ているハウジング1を備えている。該ホルダは、丸編み 機(図示せず)のリング状のフレームに固定されるよう に適応されており、その領域に、ハウジング1の内部に 収容されている電気及び電子的構成要素のための電気的 接続装置(図示せず)が配設されている。第2図に見ら れるように、ハウジング1の上部には、電気ステツプモ ータ3が配設されており、該ステツプモータ3の軸4 は、ハウジング前壁に形成された対応の開口を貫通して 突出し、軸4に対して回転しないように取り付けられて いる糸ホイール5を駆動する。糸ホイール5は、軸4に 取り付けられたハブ6と、該ハブ6に端部で接続された 複数個の実質的にU字形のワイヤ部材7とから構成され ている。各ワイヤ部材は、実質的に軸平行な糸受け部8 とそれにつづく走入傾斜部9とを有している。ハウジン グからの良好な熱放出を確保するために、ステップモー タ3の支承板は、軽金属製の板状の冷却部材10に固定さ 起動/停止周波数に同調されるように調整可能な零点抑 50 れており、他方該冷却部材10はハウジング1の前壁の外

方向に揺動することができるように設けられている。

面にねじ固定されておつて、実質的に糸ホイール5の背 側に延在している。冷却部材10には冷却リブ11が一体的 に形成されており、これらリブは周囲空気に対する熱放 射表面積を大きくする。

給糸要素を形成する糸ホイール5に対して、ハウジン グ1 に位置固定的に配設されている糸案内要素が設けら れており、これら糸案内要素は、ハウジングに固定され たホルダ12に設けられている走入リング13と、糸ホイー ル5の近傍でハウジング前壁に配設されている糸偏向フ ツク14と糸ホイール5の糸走出側でハウジングに配設さ 10 れている2つの糸リング15及び16を含む。

糸源(図示せず)、例えばスプールから繰り出される 糸17は、走入リング13を通り、ホルダ12に設けられてい る調節可能な皿型糸ブレーキ18及び偏向フツク14を介し て糸ホイールもしくはドラム5を形成するU字型ワイヤ 部材7の走入傾斜部9の領域に達する。該傾斜部9は、 その上に形成される巻糸層をU字形ワイヤ部材7の糸受 け部8上へと摺動し、それにより該糸受け部8には、多 数の巻糸ターン190(第2図参照)からなる糸蓄積糸巻 きが形成され、該糸巻きは狭幅の糸受け部領域8と協働 して糸ホイール5の周辺に実質的に滑りを伴わずに糸17 を受ける働きをなす。

)

糸巻き190から、糸17は、走出側の第1の位置固定の 糸リング15を通つて走出し、そこから、端部が参照数字 20で示すようにハウジング1に揺動可能に支承されて可 動の糸案内要素を形成している糸案内アーム21の端に設 けられている糸リング19を通つて、第1の糸リング15の 下方且つ側方でその近傍に配設されている第2の位置固 定の糸リング16へと走行する。第2の糸リング16から、 糸は、糸消費装置、例えば丸編み機の編み場所の針(図 30 示せず)へと給糸される。

走入側において、糸17は、糸ブレーキ18と偏向フツク 14との間の領域において、糸走入センサ22により監視さ れる。このセンサは、断糸に際して、センサアームによ り作動されてハウジング1内に配設されているスイツチ を切換し、その結果、直ちに、機械を停止する電気遮断 信号が発生される。

糸ホイール5の出口側(走出側)において、糸リング 19を有する揺動可能に支承された糸案内アーム21は、固 定の糸リング15及び16間において実質的にV字形の伸長 された糸走行路を形成しており、この糸走行路は、糸案 内アーム21の角度位置の大きさに依存する糸保存量に対 応する。

第2図から明らかなように、隔壁23により分割された。 下側のハウジング部分24内のハウジング前壁には、小型 の直流モータ25が取り付けられており、その軸26はハウ ジング前壁の対応する開口を介して突出し、実質的にし 字形の作動レバー27を該軸に対して相対回転しないよう に支持している。一方、該作動レバー27の端は、糸案内

好ましくは謂わゆる鐘形回転子モータとして構成され た永久磁石励起直流モータ25は、それに結合されている 糸案内アーム21の回転角度領域が制限されているので、 回転コイル測定計器等の測定機構に類似の装置と置換す ることができる。ともあれ、この直流電動機25は、作動 アーム27を介して正確に予め設定することができる目標 値の力を糸案内アーム21及びそのリング19に及ぼす電磁 目標値発生器を形成する。上記目標値の力は、リング19 を通る糸によつて及ぼされる糸張力に依存する引張力に 対して反対の方向に作用する。即ち第1図で見て、目標 値の力は左方向に作用する。

糸案内アーム21の軸20には、電気光学的信号発生器28 が結合されている。との信号発生器28は糸案内アーム21 の角度位置を走査して検知し、追つて詳細に説明するよ うに、糸案内アーム21の糸リング19を走行する糸17の張 力を表す信号を発生する。この信号は同時にまた、糸案 内アーム21の角度位置従つてまた既述の糸予備蓄積量の 大きさをも表す。

信号発生器28は、発光ダイオード29と、該発光ダイオ ード29のビーム路に位置するホトトランジスタ30とから 構成され、ダイオード29及びホトトランジスタ30は双方 共にハウジングに固定されているホルダ31に設けられて いる。発光ダイオード29のビーム路内には糸案内アーム 21の軸線20亿対し偏心関係となるように縁取りされた遮 光円板32が突出している。該遮光円板32の縁取りは、基 本的に第9図に示すように、実質的に指数関数に従うよ うな形態で実現されている。

糸案内アーム21の揺動に依存し、遮光円板32によりホ トトランジスタ30は発光ダイオード29亿対して可変的に 遮光され、その結果、ホトトランジスタ30の出力端に は、遮光円板32の輪郭によつて固定的に定まる関数で、 糸案内アーム21の角度位置に対す依存関係にあるアナロ グ信号が発生する。

糸案内アーム21の揺動運動は、2つの回転方向におい て2つのストツパピン33,34 (第1図参照) によつて制 限される。糸が存在しない状態においては、糸案内アー ム21は左側のストツバビン33の近傍に位置する。糸走行 速度の増大、即ち、糸ホイール5の回転数の増加に伴 い、糸案内アーム21は、他方のストツバビン34に向い右 方に移動するが通常の状態においては、該ストツパピン 34に達することはない。即ち、糸案内アーム21は事故も しくは故障発生時にのみストツバビン33かまたはストツ パピン34に当接する。

断糸の発生とか或るいは他の何等かの理由で糸ホイー ル5から出る糸の張力が消失すると、糸案内アーム21は 左側のストツパピン33に向かつて揺動し、該ストツパピ ンにより停止される。他方、例えば、糸17に糸リング19 を通過できないような結び標或るいは節目が存在する場 アーム21に当接して、該アーム21を第1図で見て反時計 50 合には、糸案内アーム21は第1図で見て右方向に揺動す

るが、この運動は右側のストツパピン34により制限される。

糸案内アーム21の軸20には、下側ハウジング部分24内で、偏心スイツチ部材35が該軸20に対して回転しないように配設されており、この偏心スイツチ部材35は、ハウジング1内に収容されているスイツチ36と協働して次のように動作する。即ち、糸案内アーム21が左側または右側のストツパピン33または34と当接する前に、機械に対して停止信号が発生されるように、偏心スイツチ部材35の対応の切換カムを介して、位置センサを形成するスイツチ36が作動される。ハウジング1の下側に設けられているカラー発光部37内に設けられている信号ランブ38は、走入糸センサ22が応答するかまたはスイツチ36が作動されてそれにより機械に対する停止信号が発生された場合に点灯する。このようにして、丸編み機における故障もしくは事故発生個所を迅速の探知することが可能となる。

ハウジング1内には、外部から作動可能なポテンショ メータ39 (第1図参照) が配設されており、このポテン シヨメータは、直流モータ25の後述の制御回路内に設け 20 られておつて、該直流モータにより糸案内アーム21に及 ぼされる目標値の力、従つて、糸の張力を調整すること を可能にする。更に、ハウジング1内でポテンショメー タ39の上方には、主スイツチ40が設けられており、この スイツチ40により、給糸装置の電源を開閉することがで きる。開状態においては、装置全体は無電流となり、と の無電流状態においては、スイツチ36或るいは走入セン サ22による機械停止信号が発生されることはない。表示 ランプ41は、主スイツチ40が閉成された時に点灯して給 糸装置が動作可能状態にあることを表示し、他方、同じ ハウジング壁に設けられている手動操作キー42は、糸ホ イール5の手動による巻糸または糸巻き190の正確なタ ーン数での自動巻糸を可能にする。

第3図に示した実施例は、第1図及び第2図を参照し て上に述べた実施例とは次ぎの点において異なる。即 ち、作動アーム27並びに糸案内アーム21がそれぞれ永久 磁石直流モータ25及び25aまたは他の同じ作用をする電 磁目標値発生器と結合されており、それにより、糸リン グ19に加わる糸張力に対して反対方向に作用する上記2 つの直流モータ25,25aの目標値の力が加えられるように 40 なつている点である。この構成は、特定の用途において 次のような利点を齎らす。即ち、1つの比較的大容量の モータの代わりに2つの小型のモータを使用できると言 う利点である。信号発生器28はこの実施例においても、 作動アーム27と結合されている直流モータ25の軸26に装 着されている。尚、との構成に関しては第2図を参照し 既に述べたので、同じ要素には、第2図の場合と同じ参 照番号を付けて示し再述は省略する。との実施例におい ては、第2図の偏心切換部材35及びスイツチ36の代わり に、糸案内アーム21には、無接触限界位置センサが設け 50

られており、この無接触限界センサは、相応の構成形態で、軸26aに装着された遮光円板53と光アレイ44とから構成されており、該光アレイのビーム路内には、糸案内アーム21の角度位置に存在して遮光円板43が相応の量だけ侵入するようになつている。光アレイ44のホトトランジスタ45は、糸案内アーム21が2つのストツバビン33,34の何れかの近傍の限界位置に達した時に遮断信号を発生する。

第4図に示した実施態様も、実質的に第1図及び第2図に示した実施態様に対応するが、しかしながら後者とは次の点で異なる。即ち、偏心切換部材35及びスイツチ36の代わりに、第3図に示した実施態様による無接触電気光学的限界値センサ43~45が設けられており、遮光円板43は、糸案内アーム21と直接結合している直流モータ25の軸26と接続されている点である。この実施例においては、作動アーム27は省略してある。

糸ホイール5を駆動するステップモータ3並びに目標 値発生器として用いられる直流モータ25のための電気回 路は、第7図及び第8図に示してある。

第7図のブロックダイヤグラムから明らかなように、 信号発生器28のホトトランジスタ30により発生されて、 糸案内アーム21の角度量従つて糸予備蓄積量並びに糸予 備蓄積部を走行する糸17の張力を表すアラーム信号は、 低域フイルタ50及び電圧ホロワ回路51を介して制御装置 52に供給され、該制御装置は、この信号を処理して、出 力側に特定のバルス周波数の周波数信号を発生する。と の周波数信号は、参照数字53で示されており電子的制御 回路54亿供給される。該回路54は、後続の出力段55を介 してステップモータ3に、対応のステップバルス列の形 態にある設定信号を供給する。低域フィルタ50は、信号 発生器28から得られるアナログ信号から高周波数の妨害 信号をろ波する。このような妨害信号は、例えば、糸案 内アーム21等の機械的振動により発生される。電圧ホロ ワ回路51の出力側には、比較的低い出力インピーダンス で、糸案内アーム21の瞬時角度位置αに依存する信号電 位が現れる。制御装置52の入力端に印加される信号電位 Uの、遮光円板32の特定の幾何学的形態によつて定めら れる糸案内アーム21の角度位置に対する関数依存関係は 第9図に略示してある。既に述べたように、この依存関 係はほぼ指数(e)関数に従う。即ち、特性曲線は、単 位時間当たりの給糸量の増加に際して糸案内アーム21の 所望の設定角度範囲が過度に増加しないように設定され

目標値発生器として用いられる永久励磁直流モータ25 は、定電流源56が出力段57を介して一定の電流を供給されて、作動アーム27の角度位置に関係なくその軸26kC一定の回転モーメントを発生する。この回転モーメントの大きさ従つてまた糸張力の目標値は、既述のボテンショメータ39kより設定することができる。

更に、電圧ホロワ回路51から発生されるアナログ電圧

1:

信号は、ポテンショメータ39公結合されている第2のポ テンショメータ58を介して微分回路59に供給され、そこ で微分される。微分回路59の出力端は、加算回路60及び 電圧ホロワ回路61を介してポテンショメータ39、即ち定 電流源56の設定入力端に接続されている。このようにし て、定電流源56の設定入力端には、特に低い糸張力(約 3p以下)に設定された糸張力目標値において有効となる 補償信号が印加される。との補償信号は、急峻な制御偏 差が現れた場合に直流モータ25により作動アーム27に及 ぼされる回転モーメントを、糸案内アーム21が目標角度 10 位置に戻るように制御する。更に、分離回路62及び加算 回路60並びに電圧ホロワ61を介して、外部信号源、例え ば丸編み機の総てのまたは特定数の給糸装置のための中 央制御装置から、ポテンショメータ39を介して定電流源 56の設定入力端に外部設定信号が供給される。この外部 設定信号により直流モータ25の回転モーメント、従つて 糸案内アーム21に及ぼされる目標値の力を遠隔的に制御 することが可能となる。

定常運転モードにおいてはステツブモータ3は、周波数信号53によつて決定される回転数で糸ホイール5を駆動し、糸17は相応の速度で消費装置、例えば丸編み機に供給される。糸案内アーム21は、2つのストツパビン33及び3間において所定の角度位置にある。走行している糸17により糸リング19を介して糸案内アーム21に加えられる力は、直流モータ25により発生されて作動レバー27を介し糸案内アーム21に加えられる目標値の力と均衡している。

制御偏差、例えば糸消費量の減少が現れると、糸案内アーム21はその目標角度位置から振れ出る。その結果、制御装置52に印加されるアナログ電圧信号U+△Uに対応の変化が生ずる。そこで、制御装置52は、ステツブモータ3に対する設定信号53従つて給糸速度を、糸案内アーム21が固定の角度位置を取り作動アーム27によつて及ぼされる目標値の力と糸張力とが均衡状態になる定常状態が再び達成されるまで追従的に制御する。目標値の力は、作動アーム27の角度位置並びに糸案内レバー21の角度位置に関係なく一定であるので、定常状態においては、各給糸速度従つてまた単位時間当たりの各糸消費量において糸張力は制御範囲内で一定である。

例えば、ブランケットステッチ (Ringel) 動作モード 40 にある丸編み機において、ブランケットステッチ装置 (Ringelappart) が糸交換を行う際に現れるような糸消費量の非常に急激な変動が生ずると、糸ホイール5が結合されているステップモータ3並びに該糸ホイール上を走行する糸17は、大きい慣性に起因し、制御過程の迅速な変化に追従することはできない。従つて、例えば上述のブランケットステッチ駆動において、新しい糸を給糸する場合には、静止している糸を、1ミリ秒の何分の1かの時間内で約1m/秒の通常の給糸量に加速しなければならない。しかしながら、ステップモータ3は、起動特 50

性により定められる特定の限界内でしか設定信号53の周波数変化(周波数の増加)に追従することができない。第5 図及び第6 図には、本発明の給糸装置の典型的な実施例におけるステツブモータ3 の起動及び停止特性が示してある。第5 図から明らかなように、ステツブモータ3は、糸ホイール5の4m/秒の周速を達成するために少なくとも約50ミリ秒を必要とする。このステツブモータを更に迅速に加速しようと試みた試験においては、ステツブモータ3は、周波数信号53に応答せず停止した状態に留どまることが判明した。

ステツブモータは公知のように、特定の起動/停止周波数を有するので、第5図に示した特性曲線は零点を通らない。基本的には同じことが給糸の停止時における関係についても当て嵌まる。即ち、この停止過程は、第6図に示した停止特性曲線の下側の領域においてのみ生起することができ、それ以外の領域においてはステツブモータ3は周波数信号53に応答しない。

上述のように、ステツブモータ3並びにその制御部からなる装置の慣性が原因で糸消費量が非常に急峻に増加した場合或るいはブランケツトステツチ装置に糸を給糸する場合に、糸ホイール5の走出側における糸張力が許容し得ない程に増加したり或るいは糸が切断するのを回避し、更には、糸の繰出しが突然中断された場合にステップモータ3と共に比較的低速で走転する糸ホイール5が過剰量の糸を供給して弛みを形成したりして糸の張力が消失し、機械停止スイツチ36が作動されてしまうような事態を回避する目的で、次のような構成が採用される。

即ち、既に述べたように位置固定の糸リング15,16と可動の糸リング19との間に糸予備蓄積部が設けられる。 この糸予備蓄積量の大きさはステップモータ3の起動特性(第5図参照)によつて定まる起動時間中の糸需要量を充分に満たすように選択される。この大きさは、既知の起動特性並びに起動相中における既知の糸需要量に基づいて簡単に計算で求めることができる。糸案内アーム21の長さ並びにその設定角度範囲の大きさを相応に選択することにより給糸装置を上記計算で求めた値に設定することができる。

更に、制御装置52に、実質的に2つの積分器63,64からなる回路が設けられ、その内の一方の積分器は、ステップモータ3の起動及び停止特性(第5図及び第6図参照)の整合された時定数を有し、ステップモータ3の起動及び停止相中における周波数信号53の周波数の時間的変動を、糸17及び糸ホイール5等による荷重が加わるステップモータ3が該周波数変動を追従することができるように制限する。このことは、実際上、周波数信号53によつて制御されるステップモータ3の起動及び停止曲線が、第5図及び第6図に示した起動及び停止特性曲線の下方に位置することを意味する。

このようにして、ステツブモータ3の起動時間中、糸

消費装置はその糸需要を糸予備蓄積部から確保することができ、それにより、直流モータ25の設定角に依存しない目標値回転モーメントによる糸張力は常にその目標値に保持された状態に留どまる。同時に、この期間中、ステップモータ3は起動特性によつて定まる長さの時間内で糸ホイール5を所要の糸走行速度に対応する回転数に加速することができ、それによりステップモータ3の周波数信号53による駆動が保証される。

信号発生器28は、糸案内アーム21の角度位置を検出するので、ステップモータ3の回転数が増加し、それに伴 10 い糸ホイール5 からの単位時間当たりの給糸量が増加すると、糸案内アーム21は、作動アーム27によつて、自動的に、糸ホイール5 により供給される糸量が糸消費量に正確に対応する定常状態である角度位置に移行せしめられる。この定常状態に達すると、糸案内アーム21は、再び瞬時給糸速度により定められるストッパピン33と34との間における特定の中間位置となり、或る初期値の糸予備蓄積量が再び形成される。

給糸が突然中断した場合でも基本的に同様の事象が生ずる。この場合には、糸消費量は、突然急激に減少する。従つて、糸案内アーム21は、作動アーム27によつて更に大きく揺動され、その結果早や繰り出されていない糸が糸が予備蓄積部に受けられることはない。同時に、信号発生器28は、糸案内アーム21の上記揺動を表す信号を発生する。制御装置52は、ステツブモータ3を停止するように周波数信号53の周波数を変える。この場合、周波数変化速度もしくは変化率は、積分器64により、第5図に示した停止特性曲線より下方に位置するように制限される。従つて、ステツブモータ3は停止するまで正確に周波数信号53の周波数変動に追従する。

ステツブモータ3 およびこのステツブモータ3 に結合された機素が停止する際には、摩擦トルクが付加的に制動に作用するから(このことは始動特性と起動特性との差として表される)、ステツブモータの停止動作のための積分器64の時定数はモータの始動のための積分器63の時定数よりも小さい。この2つの時定数の比は通常、約1:1よりも小さく選定される。

本発明の給糸装置の2つの積分器により、周波数信号の周波数の時間的変化が起動中および制動中に制限される。この制限は負荷されるステップモータが周波数変化 40 に追従できるように行う。

実際には積分器63、64は、糸案内アーム21の角度位置、糸予備蓄積量並びに糸予備蓄積部を通過する糸17の張力に相応する信号を所定の時定数で積分する。この信号は、第9図ではアナログ電圧信号Uの形態で電圧ホロワ51から給電される。積分器の積分によって電圧-周波数変換器67に急激な電圧変化の入力されることがなくなる。言い替えれば、電圧-周波数変換67は、電圧ホロワ51の出力側に発生する電圧変化を遅延して変換し、これにより電圧-周波数変換87の出力側には、ステップチ

ータ3が追従できないほど急激に変化する信号は発生しなくなる。

積分器63、64亿ついて詳しく説明する。

ステップモータ3の起動時には、糸案内アーム21を介して電子光学的信号発生器28が次のように制御される。すなわち、ホトトランジスタ30がますます電流を導通するように制御される。これにより、抵抗70における電圧が上昇し、その結果、(増幅器51の)トランジスタT,が導通する。次に+Vの電流が抵抗90を介して0Vラインに流れる。したがって抵抗90にて電圧降下が生じる。

トランジスタT、は導通しているので、(起動用の積分器63の)コンデンサ76は抵抗72を介して充電される。とれによりコンデンサ76における電圧は、抵抗刀とコンデンサ76の値から得られる時定数に相応して上昇する。との電圧は、抵抗90における電圧に達するまで上昇する。

したがってコンデンサ76の充電中には、起動用および停止用の積分器64のトランジスタT。は非導通状態である。なぜなら、そのベース電位はエミッタ電位よりも高いからである。ここで、ダイオード75および抵抗74を介して流れる電流は実質的に意味がない。なぜなら、抵抗74は比較的に高抵抗だからである。

回転しているステップモータ3の停止時には、コンデ ンサ76が完全に充電されている状態(この充電は前に述 べたように行われたものである)から変化する。停止時 に糸案内アーム21は、糸張力の変化によりホトトランジ スタ30が遮られるように旋回する。これにより、トラン ジスタT、は阻止状態に移行する。すなわち、電流が抵抗 90を通って流れなくなる。 これによりコンデンサ76が放 電される。この放電電流は、一方では抵抗72と抵抗90 (この抵抗は、抵抗72より格段に小さい)を介して流 れ、他方では抵抗73と導通しているトランジスタT,を介 して流れる。トランジスタT,のベース抵抗74は非常に高 抵抗であり、これを介して流れる電流は無視することが できる。したがって、コンデンサ76の放電電流に対して は、抵抗73と、2つの抵抗72、90からなる直列回路とが 並列に接続されている。ととで抵抗90は抵抗72に対して ほとんど無視することができる。したがって実際には、

トランジスタT。は、抵抗72を流れる電流の方向に依存して導通または阻止状態となるから(なぜなら、トランジスタT。のエミッターベース電圧の方向は抵抗72を流れる電流の方向に依存するから)、トランジスタT。のスイッチングに注目すればよい。コンデンサ76が充電されると、トランジスタT。は非導通状態となる。またコンデンサ76が抵抗72を介して放電できるとき、トランジスタT。は導通する。

抵抗73と72の並列回路についてのみ考えればよい。

数変換器67に急激な電圧変化の入力されることがなくな すでに説明したように、ステップモータ3の起動時る。言い替えれば、電圧-周波数変換67は、電圧ホロワ に、起動特性は抵抗72とコンデンサ76により定められ 51の出力側に発生する電圧変化を遅延して変換し、これ る。したがって、抵抗72とコンデンサ76が積分器63に相 により電圧-周波数変換器67の出力側には、ステップモ 50 応する。一方、ステップモータ3の制動時または停止時

サ76亿対し並列に接続する。即ち、トランジスタT,は、 抵抗器72に対して並列抵抗器73を開閉するためのスイツ チとしての作用をなす。

の停止特性は実質的に、2つの抵抗72、73の並列回路と コンデンサ76によって定められる。したがって、抵抗7 2、73とコンデンサ76が積分器64に相応する。停止時に コンデンサ76での電圧が、ステップモータの起動時の上 昇よりも早く降下すれば、このことは、停止特性は起動 特性とは異なることを意味する。

コンデンサ67には、2つのダイオード77,78から形成 されるダイオード区間65が接続されており、これら2つ のダイオード77,78はコンデンサ79により橋絡されてい る。ダイオード77,78により、低電圧部分におけるコン デンサ67の放電曲線の平坦な部分は抑圧される。ステツ プモータ3の高速回転に際して電圧-周波数変換器67が 直ちに応答するようにするために、2つのダイオード7 7,78は跳躍的な電圧変動においてのみ作用する大きさの コンデンサ79により橋絡されている。

したがって、コンデンサ76は積分器63の出力側でもあ り、積分器64の出力側でもある。このコンデンサには、 ダイオード回路65が後置接続されている。このダイオー ド回路の出力側は低域フィルタ66を介して電圧-周波数 10 変換器67に接続されている。この電圧-周波数変換器は 周波数信号53をステップモータ3に対して送出する。ダ イオード回路65は閾値回路を形成し、電圧-周波数変換 器67亿下側閾値以下の信号電圧が供給されるのを阻止す る。したがって、許容されないほど低い周波数の周波数 信号がステップモータ3に供給されることがなくなる。 言い換えると、ステップモータは常に所定の最低回転数 以上の回転数で回転しているようになる。

抵抗器72,73及びそのコンデンサ76から形成される積 分器64の停止時定数は、既に述べたように抵抗器72及び コンデンサ76から形成される起動と関連して設けられて いる積分器63の時定数の約1/4である。ダイオード区間6 5が存在するため、ステツプモータ3の完全な遮断まで には僅か2乃至3秒の停止時定数しか必要とされない。

したがって第5図の特性曲線は零点を通過しない。こ の第5図は、ステップモータが所定の最低回転数で回転 20 しているときのホイール5の糸出し速度、例えばこの実 施例では2m/sから4m/sに上昇するのにどれだけの時間が かかるか(この場合は50ms)を示すものである。

ダイオード区間65には、抵抗器80及びコンデンサ81か らなるフィル66が接続されており、このフィルタの出力 側には電圧-周波数変換器67(4151/IC,)が接続されて いる。

電圧-周波数変換器67の出力側は、上に述べた理由か ら、零点抑圧を行うように構成されている。更に、該変 換器の特性曲線の勾配を、糸案内アーム21の角度位置、 従つてまた特定の定常状態走行速度に対する糸予備蓄積 量を合目的的に設定することができるように変えること が可能である。第7図にブロックダイヤグラムで示した 回路の細部は第8図に示してある。以下第8図を参照 し、実質的に重要な細部に限定して説明する。

ICから形成される電圧-周波数変換器67の対応の制御 入力端には、分圧器82及び83を介して予め定められた負 のバイアス電圧(約50mV)が印加される。この零点抑圧 により、糸案内アーム21の限界位置におけるパルス即ち 周波数信号53の発生が確実に阻止される。この限界位置 以外においては、電圧-周波数変換器67は、パルス周波 数が直接入力信号の電位に比例する周波数信号53を発生 30 する。電圧-周波数変換器67の変換特性(勾配)はポテ ンシオメータ84により調整することができる。このよう にして、特定の糸走行速度に対し、ストツパピン33と34 との間の領域内で糸案内アーム21の特定の定常もしくは 休止位置を相関的に設けることができる。コンデンサ86 により橋絡されている外部抵抗器85により、周波数信号 53の最大パルス周波数は、次のように設定される。即 ち、単位時間毎の最大給糸量に際して糸案内アーム21が 占める最終位置、従つて電圧-周波数変換器67の入力端 87に対する最大信号電圧が約10m/秒の糸供給量を賄うよ うに設定される。

信号発生器28のホトトランジスタ30には、抵抗器70及 びコンデンサ71によつて形成される低域フィルタ50を介 して、エミツタ抵抗器90を有するトランジスタT₁がエミ ツタホロワ接続で後置接続されておつて、電圧ホロワ回 路51を構成している。トランジスタT,のエミツタには抵 抗器72が接続されており、この抵抗器72には、トランジ スタ下のエミツタ回路に設けられている第2の抵抗器73 が接続されている。トランジスタT、のベースは、抵抗器 74を介して接地されると共に、ダイオード75を介してト ランジスタT,のエミツタに接続されている。トランジス タT、には並列にコンデンサ76が接続されている。

抵抗器88,89並びにコンデンサ92,91は単に、電圧-周 波数変換器67を形成するICの駆動上の回路素子に過ぎ ず、従つて詳細な説明不要であろう。糸案内レバーもし くはアーム21に目標値の力で作用する直流モータ25は、 永久励磁形モータであり、定電流源56により一定の電流 を供給される。該定電流源56はIC(IC, - PPL3717) によ り形成されており、このICは同時にまた出力段57を具備 している。入力端910に印加される電圧信号により、と のICはモータ電流、従つて直流モータ25により及ぼされ いるトランジスタT, は抵抗器73を抵抗器72及びコンデン 50 る回転モーメントを正確に所望瞬時値に設定することが

コンデンサ76は実質的に、抵抗器72と共に、モータ起 動と関連して設けられる積分器63を形成する。この積分 器63の時定数は例えば100ミリ秒である。

ステツブモータ3の停止時には、糸案内アーム21の対

応の振れに起因し、トランジスタTiのエミツタに発生す る電圧信号は、コンデンサ76亿印加されている電位と比 較して負になるので、エミツタホロワとして接続されて

できる。そのために必要とされる信号電圧は、調整ポテ ンショメータ39のワイパ端子から取り出されてトランジ スタT,により形成されるエミツタホロワを介し入力端91 OXC供給される。調整領域の上限は、ポテンショメータ9 3により定められ、そして下限は、トランジスタT.及び エミツタ抵抗器94亿よつて形成されるエミツタホロワに より予め定められ、該エミツタホロワは、加算回路60 (第7図)と共に電圧ホロワ回路61を形成する。トラン ジスタT.のベースには、抵抗器95およびこれに後置接続 されているダイオード96からなる分離回路62を介して遠 10 隔設定信号Sが供給される。この遠隔設定信号Sによっ て、ポテンショメータ39により設定された電圧値を変え ることができる。また、トランジスタT,には、微分回路 59により発生される補償信号をこの時点で印加すること ができる。微分回路59は、実質的に、コンデンサ97とダ イオード98により橋絡されている抵抗器99とから構成さ れている。補償信号の設定はポテンショメータ58を介し て行われる。このポテンショメータ58には、エミツタ抵 抗器90が後値接続されているトランジスタT, により形成 される電圧ホロワ回路51の出力端に発生するアナログ信 20 号が印加される。2つのポテンショメータ58,93のワイ パは互いに結合されている。他の点に関しては、この補 償信号回路は、好ましくは比較的小さい糸張力設定値 (≦3p) においてのみ作用するように、直流モータ25を 含め糸案内機構全体の物理的特性に整合されている。と の整合は、特に、ポテンショメータ58及び関連の抵抗器 100を相応に設計することにより達成される。抵抗器101 及び102は、設定領域の近似的線形化に用いられてい る。ダイオード98は、負の電圧縁が設定されたモータ電 流値を減少するのを阻止する働きをなす。分離回路20の 30 ダイオード96は、ポテンショメータ39に設定されたモー タ電流値を減少することはなく増加することだけが可能 なように作用する。

上述の実施例においては、給糸装置は独立して動作する。即ち、外部信号源と同期することなく、常に、繰り出される糸の張力を、給糸速度、即ち糸消費量に関係なく、常に予め定められた目標値に保持し運転条件範囲内で所要の糸量を確実に供給するように動作する。

しかしながら第10図に示すような電気回路を単に補充するだけで、給糸装置は例えば丸編み機の中央パルス発生器から発生される外部同期信号を用いて、給糸量が同期信号と同期するように制御することもできる。この外部同期信号は第10図の107に示されたようなパルス信号であり、その性質は供給する丸編み機のパルス発生器に依存する。この動作モードは、例えば、編み速度並びにそれに伴う給糸速度が、使用されているステップモータ3の起動/停止周波数によつて予め定められる下限値より上方に位置する高速ルーブ編み機ないしブランケットステッチ機構(Ringelmachine)、靴下編み機等々において特に有意味である。

給糸装置は上述の構成により、糸交換時において糸予備蓄積部の過渡的な放出状態或るいは充填状態に起因し糸供給量の極端な変動にも追従することができるので、給糸装置自体は、上記のような編み機に特に適している。糸交換に続く糸ホイール5及びステツブモータ3の加速後に確実な給糸が行われ、それにより、絶対的に均質な製品が保証される。起動過程中上述の独立動作から外部同期信号での同期による積極的動作モードへの給糸装置の切換は自動的に行われ、この切換のために、例えば、固有の制御パルス等々のような付加的な外部手段は必要とされない。尚、第10図において、第7図のブロックダイヤグラムで示した要素のうち第10図の回路の理解に必要と思われる要素には第7図と同じ参照数字を付し、詳述は省略する。

制御装置52の出力端とステツブモータ3の電子的制御 装置54との間には、電子スイツチ105が設けられてお り、この電子スイツチは、制御装置52から発生される周 波数信号53(独立動作)または入力端106を介して外部 同期源から供給される同期周波数信号107を選択的に供 給することを可能にする。電子スイツチ105の制御には 制御回路108が用いられ、この制御回路108は電圧-周波 数変換器109と、設定ポテンショメータ110と、或る程度 のヒステリシスを有する比較器111とから構成されてい る。電圧-周波数変換器109は、外部同期周波数信号107 をアナログ電圧に変換し、とのアナログ電圧は、抵抗器 112を介して設定ポテンショメータ110に印加される。該 ポテンショメータ110の他側には、抵抗器113を介して積 分器63,64の出力端に発生するアナログ信号が印加され る。比較器111は、上記2つの電圧を比較して切換信号 を電子スイツチ105に与える。設定ポテンショメータ110 により切換レベルを設定することができる。

ステツブモータ3の起動過程が終了すると、糸案内アーム21は、定常状態における瞬時糸走行速度に対応する位置を取り、その結果、積分器62,63の出力端に発生し抵抗器113を介して取り出されるアナログ信号は所定の大きさを有する。との大きさを外部同期周波数信号107に対応するアナログ電圧と比較するととにより、比較器111は自動的にステツブモータ3の起動過程の終了を検知して、独立駆動モードから積極駆動モードへの切換信号を発生する。例えば、ループ装置による糸の供給の場合における電子スイツチ105の逆方向切換も同様に行われる。

例えば、ブランケットステッチ装置 (Ringelappart) による給糸において、糸ホイール5からの糸取り出しが中断すると、糸案内アーム21は作動アーム27を介して直流モータ25により、先ず、第7図で見て左側のストッパ位置にまで揺動せしめられる。この場合、信号発生器28によつて発生される位置依存信号で、制御装置52等を介してステップモータ3は既述の仕方で、その回転数、従50 つて、単位時間当たりに給糸される糸量が相応に減少す

るように制御される。糸案内アーム21が、2つのストツ パピン33,34により画定される運動行程内で左側のスト ツパピン33の方向に揺動して所定の領域、謂わゆる停止 領域に入ると、ステツブモータ3は停止する。しかしな がら、糸案内アーム21は瞬時に停止状態とはならず、ス テツプモータ3が実際上停止状態になり、更にリング19 を通る糸が、既述の実施例の場合と同様に直流モータ25 により目標値の力が加えられて糸案内アーム21で再び緊 張され糸案内アーム21の爾後の運動が阻止されるまで、 費装置側においてブランケツトステツブ装置の糸クラン プにより固体保持されている糸は、他方では、ステツブ モータ3の停止モーメントにより保持される。即ち、糸 は糸案内アーム21及び直流モータ25により、ポテンショ メータ39に設定されている目標値張力で保持される。特 に、目標値糸張力が高い場合には繰り出される糸が糸ク ランプからゆつくりと引き出されてその結果次続の糸挿 入時に運転の中断が現れる危険がある。また、例えば夜 間に亘るなど、丸編み機を長時間停止した場合には、該 力が緩んでしまつて、例えば最後の編み目列における編 み目形成に好ましからざる影響を与える可能性がある。 このような問題は特に、3p(30mN)より大きい糸張力を 有するゴム質の糸を用いて操業する場合に生ずる。

上記の問題は、必要に応じ、第11図に示してあるよう に制御装置52を僅かに変更することにより解決される。

第11図に示した回路部分120は、第8図に破線で示し 同じ参照数字で表した回路部分に選択的に付加すること ができる。また、対応の接続点は参照文字a乃至dで表 してある。

第11図に示した回路部分120において、トランジスタT 1のコレクタ回路には設定ポテンショメータ121が設けら れている。ホトトランジスタ30から到来する糸案内アー ム21の位置を表すアナログ信号は、トランジスタT,のコ レクタ回路において約180度回転され、設定ポテンショ メータ121のワイパを介し、NPNトランジスタT,のベース に印加される。該トランジスタでは、実質的にスイツチ ング増幅器として動作する。トランジスタT₅のエミツタ 回路には、(約560Ω)のエミツタ抵抗器が設けられて おり、他方、該トランジスタのコレクタは負帰還抵抗器 40 123を介してベースに接続されている。トランジスタT, のコレクタ回路には、接続点bを介して、ポテンショメ ータ93 (第8図) 及びそれに後続するスイツチング素子 が接続される。

トランジスタT,のコレクタからベースに対する負帰還 結合抵抗器123により形成される負帰還結合で、ベース 電位が所定値に達した場合でもコレクタ電位が急激に切 換わることは阻止される。 糸案内アーム21の運動が穏や かに行われている限りにおいて、この切換もしくは遷移 はヒステリシスに伴わず穏やかに行われる。同時に、抵 50 抗器123(約100kΩ)は、ステツブモータ3の停止状態 において糸案内アーム21により糸に加えられた糸張力の 下限値を設定する働きをなす。

糸案内アーム21が例えば、糸のループ状の繰り出しに 際して、ステップモータ3が静止するほど左方に揺動し た場合(第10図)、即ち、糸案内アーム21がその運動工 程を停止領域内に移動した時には、トランジスタT,は実 質的に無電流状態になる。従つて、2つのポテンショメ ータ93,39は、負帰還抵抗器123を介して僅な電流しか受 システム固有の慣性を伴つて停止領域内に移動する。消 10 けないが、しかしながらこの電流は、トランジスタT,の エミツタに定電流源の入力端910を介して大きく減少し た電圧信号を供給することを可能にする程の電圧降下を トランジスタT,のベースに発生するのに充分な大きさで ある。この結果として、直流モータ25は、相応に減少し た励起電流を印加されることになり、従つて、作動アー ム27により糸案内アーム21に及ぼされる目標値の力も、 例えば0.5pの糸張力に対応する関連の低い値に減少す る。

とのようにして、糸ホイールから5の停止時に、該糸 丸編み機により保持された状態に留どまつている糸の張 20 ホイール5から取り出されて端をループ装置の糸クラン プにより保持されている糸は、上記のような条件下で は、小さく、従つて有害でない張力下に保持されること になる。

> ブランケットステッチ装置により糸が再びループ状に 繰り出されると、糸案内アーム21は迅速に右方(第10 図) に揺動し始める。ホトトランジスタ30は、対応の位 置依存アナログ信号をトランジスタT、に対して発生す る。所定の電圧閾値に達すると、トランジスタT。は完全 に導通になり、そのコレクタ電位はほぼ値+Vに達す 30 る。従つて、ポテンショメータ93,39には再び+Vの電 圧が印加される。この状態は、第8図に示した出発状態 に対応するものであつて、設定ポテンショメータ39,93 の通常の機能を可能にする。

回路部分120の上述のような機能により、第12図に略 示した給糸装置の動作もしくは作用が実現される。

水平軸20を中心に揺動可能に支承された糸案内アーム 21の2つのストッパピン33,34によつて限定される運動 行程は、関連の糸リング19の円弧上に位置する連動行程 に対応する。全運動行程は複数の領域に分割されてい

糸案内アーム21がAで表した第1の領域(この領域は 右側のストツパピン34に連接する領域である)内に位置 する時には、該糸案内アーム21は、リング19により案内 される糸に対してポテンショメータ30で設定された目標 値の力が作用する通常の動作範囲内にあり、従つて、糸 は対応の一定の糸張力下に保持される。糸予備蓄積部は 所定の出力量を有し、そして糸案内アーム21の動作領域 A内の瞬時位置は、糸走行速度従つてステップモータ3 の所定の回転数に依存する。

第1の動作領域Aに連接して、左側のストツパピン3

3、まで第2の動作領域もしくは動作セクタBが延在する。例えば、ループ装置により糸がループ状に繰り出されて糸案内アーム21が2つの領域A及びB間の境界を越えて停止領域B内に侵入すると、ステップモータ3は停止する。即ち、ステップモータ3は、制御装置52に関して詳細に説明したように、停止特性により予め定められる時間内で静止状態になる。

停止領域 B は、回路部分120の上述の機能により更に 第3の領域 C に分割される。 C の領域 C においては、糸 張力は減少し、他方残りの領域 B - C においては、動作 10 領域 A で有効に設定された糸張力目標値が維持される。

従つて、例えば比較的高い糸速度でのループ状繰り出した際して糸が急速に繰り出されると、糸案内アーム21はそのシステム固有の慣性で、ステツプモータ3が静止して糸が再び緊張され糸案内アーム21の爾後の運動が阻止されるまで停止領域B内に侵入する。糸案内アームが停止領域Bにおいて達する正確な位置、即ち「侵入深さ」は、特に糸の繰り出しが中断された時の糸取り出し速度及び糸張力に依存する。この場合、糸案内アームが、動作領域Aに連接する停止領域Bの部分領域B-C 20内に留どまつている場合には、ステツプモータ3の停止で、糸張力はボテンショメータ39により設定された目標値に留どまる。このことはまた編み動作についても当て嵌まる。

例えば、ブランケツトステツチ装置の糸クランプは容 易に撓むために、上記のような糸張力下にある糸を編み 機が保持できない場合には、糸案内レバー21は、直流モ ータ25により作動レバー27を介して及ぼされる目標値の 力の作用下で、ゆつくりと左側のストツパピン33に向か う方向に変位する。その際に、糸案内アームもしくはレ バー21が停止領域Bの領域C内に入ると、回路部分120 により自動的に直流モータ25の励磁が相応に減少され て、糸張力は例えば0.5pのような実質的に小さい値に減 少する。との値は、何れの場合にも、糸によつて及ぼさ れる引張力が無害となるような小さい値である。しかし ながら、この値は零ではなく、従つてまたこの値を下回 ることがあつてはならない。さもなければ機械停止機能 がスイツチ36により起動されてしまうからである。加え られる力が相当に減少された場合でも糸案内アーム21 が、ステツプモータ3の停止状態において糸により停止 40 領域C内の位置に保持され続けることにより、糸は、糸 ガイド、針または糸クランプ等々内に位置し、爾後の動 作過程において規則正しく編み込まれる。しかしなが ら、位置案内アーム21が、左側のストツパピン33の近傍 でスイツチ36を作動する程大きく揺動した場合には、と のことは糸が引き抜かれるか或るいは切断されたことを 意味する。即ち、何れかにせよ運転故障が生じているこ とを意味する。

上記のような運転故障が無い場合には、糸案内アームは、糸消費の再開で、上述の停止領域B内の位置から、

その速度に程度の差こそあれ動作領域A内へと右方に戻り、極く僅な「オーバシュート」で、その時点における 給糸速度に対応する定常回転数位置に移動する。

編み機が高い糸速度に非常に迅速に加速された場合或 るいは高い糸速度でブランケットステッチ給糸過程が行 われる場合には、ステップモータ3に対する投入点は、 左側のストツパピン33の方向に変位する。即ち、糸取り 出し開始時における糸速度に依存して糸ホイール5によ る糸繰り出しが早期に開始される。このことは、特に高 い糸速度及び低い糸張力において糸案内アーム21の小さ い「オーバシユート(行過ぎ)」しか生ぜず、停止領域 B内に存在する糸案内アーム21により与えられる糸蓄積 量が実質的に完全に利用できるために有利である。この ようにすれば、高いブランケットステッチ速度を達成す ることができる。更に、ステツブモータ3に対して投入 時点を適正に選択し且つ例えば0.5pの減少値から例えば 5pの駆動目標値への糸張力の切換時点を正しく選択する ことにより、編み機の第1番目の針には低い糸張力で2 ~3cm長の糸が得られる。このことは、糸が滑り出る危 険が軽減するために編成開始時には有利である。低い糸 張力値から運転に適合した糸張力の目標値への移行並び にまたその逆方向における移行は滑らかに行われ、跳躍 現象は回避される。

上述の特に第1図乃至第4図に示した構造形態の給糸装置は、給糸機素として、糸ホイール5を備えており、この糸ホイール5は、前に説明したように、多数の糸ターン190からなる予備糸巻きを形成しながら糸により多重回巻装されその周辺部に実質的に滑りを伴うことなく糸を受けることができる。給糸装置のこの構造は、特に、余剰の弾性を有していない無端遷移またはステープルフアイバからなる通常の糸を繰り出すのに特に適している。

高弾性の紡糸、ゴム質の紡糸或るいは未紡糸等々に対しては、本発明を同様の仕方で適用することができる別の構造を有する給糸装置が合目的的である。この給糸装置は、基本的には、例えば定期刊行物「Knitting International」、1985年6月号、頁57に詳細に説明されているような、好ましくは円筒状の糸引き出しボビン或るいは糸巻き本体がその周面で摩擦駆動されるように構成されている。この場合、給糸機素は、本発明に従い、糸引き出しボビンもしくは糸巻き本体の周辺と摩擦結合可能な円筒状の駆動ロールとして実現される。

このような給糸装置の実施零は第13図乃至第16図に示してある。尚、第13図乃至第16図において、既に述べた 給糸装置の実施例のの要素に対応する要素には同じ参照 数字付して、再述は省略することにする。

ホルダ2を支持し、そして上部にステツブモータ3を 受ける(第15図参照)ハウジング1には2つの軸平行の 円筒状のロール150,151が回転自在に支承されており、 50 それらロールは装置の駆動装置において水平方向に配位

されている。これら2つのロール150、151は、少なくと も1つの糸取り出しボビン152に対し糸繰出し位置を形 成している。尚、糸取り出しボビン152のスリーブは参 照数字153で示してあり、糸ボビンの周面は2つのロー ル150,151に当接している。ロール150,151の間隔は、ボ ビンスリーブ153の直径よりも小さく、従つて、ボビン1 52が空になつた場合でもボビンスリーブ153が2つのロ ール150,151間を通り抜けて落下することはない。

2つのロール150,151は、第13図に見られるように、 1つのハウジング側部においてのみ突出して配設すると とができるが、しかしながら、重量の釣り合いから、第 14図に示すような構成がしばしば合目的的である。第14 図の構造においては、2つのロール150.151、はハウジ ング1の実質的に矩形で平行な面を画定する上部におい てその両側部に同軸関係で突出して回転自在に支承され ており、それにより、ハウジングの両側部に糸繰出し位 置が形成されている。ロール150.151の長さは、ボビン の高さに対応して選択される。また、複数の糸ボビン15 2を同軸関係で並置してロール対150,151上に載置すると とができる実施態様も考えられる。

2つのロール150,151の端側は軸受154(第15図参照) を介して端板155に回転自在に支承されている。一方、 端板155は、控え156を介してハウジング1の上端部に固 定的に接続されている。

2つのロール150,151の他方では、各繰出し部に対 し、水平の軸157を中心に自由に回転可能な糸案内ロー ル158が配設されており、この糸案内ロール158は固定の 糸案内機素を形成するものであつて、このロール158か ら、糸17は糸消費装置に走行する。

2つのロールのうち、中空軸として形成されたロール 30 151 (第15図参照) は、ステツブモータ3の軸4に相対 回転しないように直接取り付けられている。このロール 151は従つて、2つのロール150,151上に載置された繰出 しポビン152に摩擦結合される周面を有する駆動ロール を形成する。他方のロール151は、単に、ハウジング1 の上部に回転自在に支承されているだけである。

しかしながら、基本的には、第16図に略示してあるよ うに、2つのロール150,151を駆動ロールとして働かせ ることもできる。この場合には、2つのロール150,151 は、無単歯付きベルト159を介して、ステツブモータ3 の軸に固定されている歯付きベルトプーリ円板160に形 状拘束的に駆動結合されている。歯付きベルト159はハ ウジング1の上側部分内に収容されている。この構成に よれば、2つのロール150,151相互間の回転運動並びに ステツプモータ3の回転運動との強制同期が実現され、 2つのロール150,151の周速は常に同じ大きさとなる。

ロール対150,151上に載置されている繰出しボビン152 から繰出される糸17は、駆動ロール150により第13図乃 至第15図に示すような仕方で偏向される。即ち、糸17は

糸ロール158を介して糸消費装置へと走行し、従つて、 駆動ロール150と糸ロール158との間には糸予備保存量が 形成され、との糸予備蓄積部は糸案内アーム21により、 既に述べたような仕方でモニタされて制御される。糸案 内アーム21は、作動アーム27を介して直流モータ25から 目標値設定力を加えられ、この目標値設定力は、設定さ れる糸張力に対応する。との場合にも、糸予備保存量 は、ステツブモータ3がそれに供給されるパルス信号で 駆動されなくなる事態を回避しつつ、該ステップモータ 3の起動及び停止を可能にするように選択される。

ハウジング1の両側部に2つの糸繰出しボビンを有す る第14図に示した実施例においては一般に、ハウジング の対向する両側面から突出するロール対150,151の各々 に対し、固有の駆動ステツブモータ3が設けられ、この ステップモータ3は固有の糸案内アーム21及び対応の予 備装置(第8図)により制御される。この場合、各ロー ル対150,151の2つのロールをそれぞれ、第16図に示す ように固有の歯付きベルト駆動装置で同期することがで きる。しかしながらまた、総ての実施例に対して一般に 20 当て嵌まるように、ロール150,151の電気的同期を、第1 図に示すように各ロールを固有のステップモータ3と 結合して2つのステツブモータを電気回路で互いに同期 することも考えられる。

別の変形例として、特定の用途に対し、繰出し位置に 設けられているロール対150.151に対してのみ糸案内ア ーム21による制御を設け、他方、他の糸繰出し個所にお いては、糸案内アーム21が、糸の切断等に応答する慣用 の停止部材を作動するように構成することができる。こ の場合にも、関連のロール対150,151は一定の回転数で 駆動される。

最後に、多数の糸繰出しボビンの糸を、関連の制御装 置を備えた1つの共通の糸案内アーム21を介して案内 し、関連の制御装置により、ロール駆動を、絵てのモニ タされる糸が設定された糸張力目標値領域内に留どまる ように制御する実施態様も考えられる。

【図面の簡単な説明】

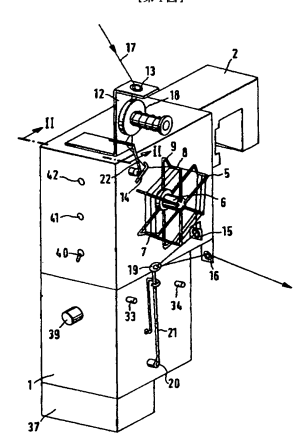
第1図は、本発明による給水装置の簡略斜視図、第2図 は、第1図の線II-IIにおける断面で第1図に示した給 糸装置を、入口側の糸ブレーキを省略して示す側立面 40 図、第3図は、第1図に示した給糸装置の変形例を一部 切除して示す第2図に類似の断面図、第4図は、第1図 に示した給糸装置の別の変形実施例を一部切除して示す 第2図に類似の断面図、第5図は、第1図に示した給糸 装置のモータ及び糸ホイールの起動特性をグラフで図解 する図、第6図は、第1図に示した給糸装置のモータ及 び糸ホイールの停止特性をグラフで図解する図、第7図 は、第1図に示した給糸装置の電子系統の簡略ブロツク ダイヤグラム、第8図は、第7図のブロツクダイヤグラ ムの細部を示す回路の簡略回路図、第9図は、第1図の 糸案内アーム21のリング19を通過し、このリング19から 50 給糸装置において糸案内アームの設定角と電気光学的信

号発生器で発生される信号電圧との間の関数関係をグラフで図解する図、第10図は、外部同期源を用いて同期可能な第1図に示した給糸装置のための第7図に類似のブロックダイヤグラム、第11図は、第8図に示した回路のための糸張力減少に用いられる回路部分の構成を示す回路図、第12図は、第1図の給糸装置の糸案内アームの運動軌跡内における種々な領域を図解するための簡略平面図、第13図は、例えば、高弾性を有する糸または紡糸の繰出して適応された本発明の別の実施例による糸給糸装置を示す簡略斜視図、第14図は、第13図に示した給糸装置を示す簡略斜視図、第14図は、第13図に示した給糸装置の別の変形例を示す簡略斜視図、第15図は、第13図に示した給糸装置を軸方向断面図及び側面図で別の縮尺で略示する図、そして、第16図は、第13図または第14図に示した給糸装置における駆動ロールの駆動部の別の実施態様を軸方向断面で略示する側立面図である。

1……ハウシング、2……ホルダ、3……電気ステツブ モータ、4……軸、5……糸ホイール、6……ハブ、7 ……ワイヤ部材、8……糸受け部、9……走入傾斜部、 10……冷却部材、11……冷却リブ、12……ホルダ、13… …走入リング、14……糸偏向リング、15,16,19……糸リ 20 ング、17……糸、18……糸ブレーキ、20……水平軸、21*

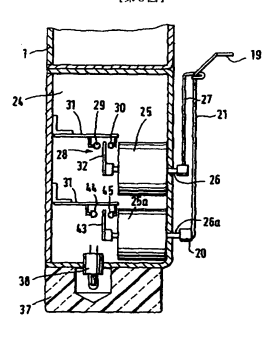
*……糸案内アーム、22……糸走入センサ、23……隔壁、 25……永久磁石励起直流モータ、26……軸、27……作動 レバー、28……電気光学的信号発生器、29……発行ダイ オード、30,45……ホトトランジスタ、31……ホルダ、3 2,43…… 遮光円板、33,34…… ストツパピン、35…… 偏 心スイツチ、36……機械停止スイツチ、38……信号ラン プ、39,58,84,93,121……ポテンショメータ、40……ス イツチ、41……表示ランプ、42……手動操作キー、44… …光アレイ、50,66·····低域フイルタ、51,61·····電圧ホ ロワ、52……制御装置、54……電子的制御回路、56…… 定電流源、60……加算回路、62,92……分離回路、63,64 ……積分器、65,75,77,78,95,96,98……ダイオード、6 7,109……電圧-周波数変換器、70,72,74,80,88,89,94, 99,100,101,102,112,113……抵抗器、71,76,79,81,91,9 2,97……コンデンサ、82,83……分圧器、105……電子ス イツチ、110……設定ポテンシヨメータ、111……比較 器、123……負帰還結合抵抗器、150,151……ロール、15 2……ボビン、153……ボビンスリーブ、155……端板、1 56……控え、157……軸、158……糸案内ロール、159… …歯付きベルト、160……プーリ、190……糸巻きター ン、T……トランジスタ。

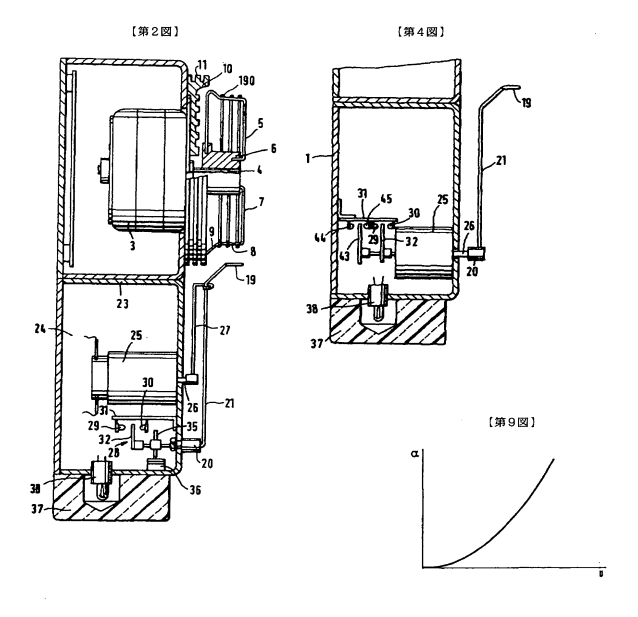
【第1図】

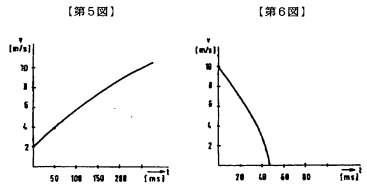


)

【第3図】

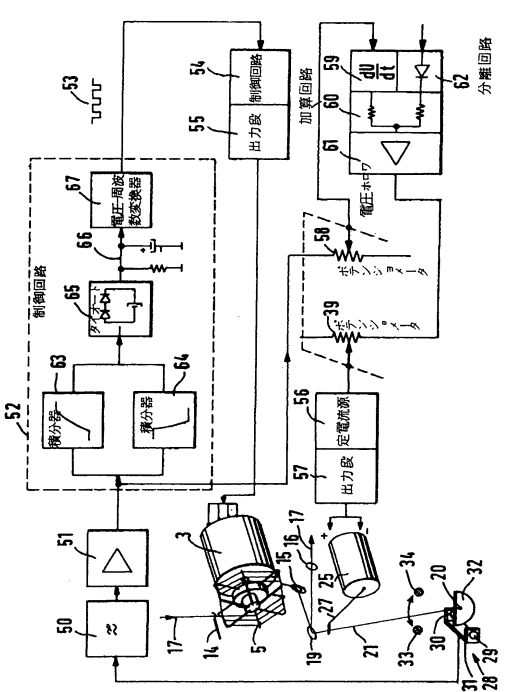






)

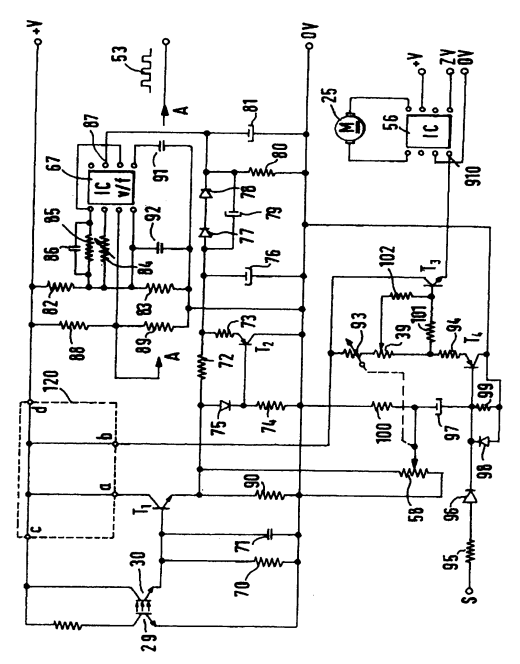
【第7図】



)

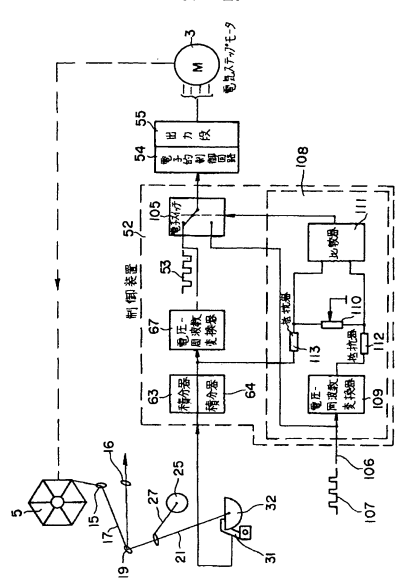
•)

【第8図】



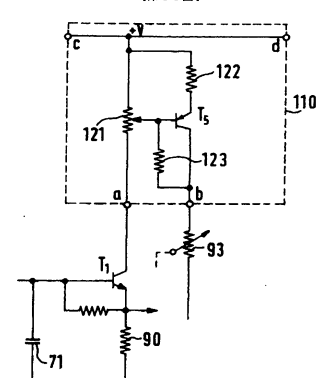
}

【第10図】



)

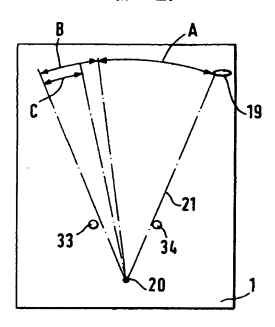
【第11図】



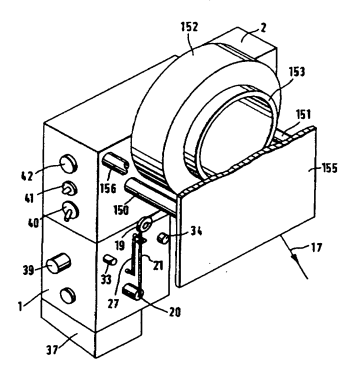
)

)

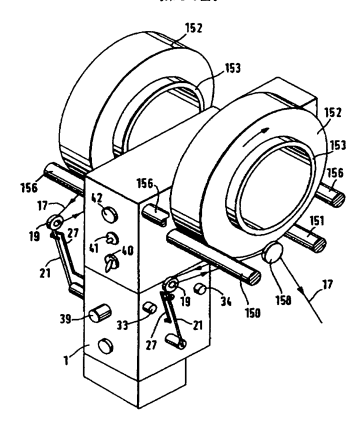
【第12図】



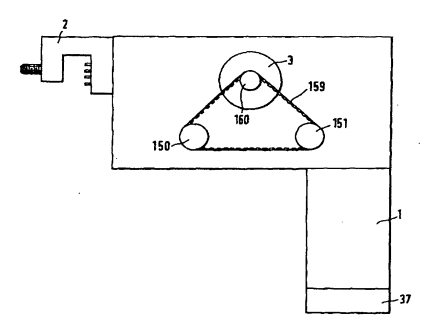
【第13図】



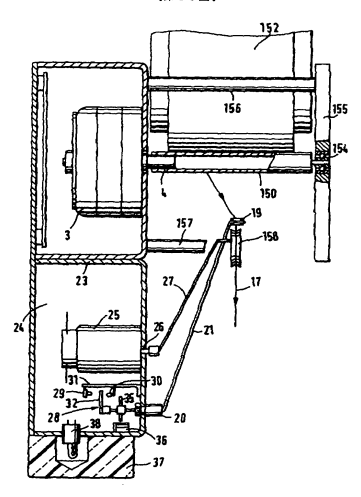
【第14図】



【第16図】



【第15図】



フロントページの続き

)

)

(72)発明者	フアルク	・キューン
---------	------	-------

ドイツ連邦共和国キービンゲン・ツイン (56)参考文献 特開 昭48-96864 (JP, A)

マープラツツ 7 特開 昭49-20467 (JP, A)

(72)発明者 ハインツ・フアプシツツ 特開 昭52-53051 (JP, A)

ドイツ連邦共和国ヴェスターハム・ナリ 特開 昭61-51466 (JP, A)

ンガーシュトラーセ 18·ベー 実開 昭49-30653 (JP, U)